

# 泊発電所の再稼働に向けた取り組み

2024年11月15日  
北海道電力株式会社

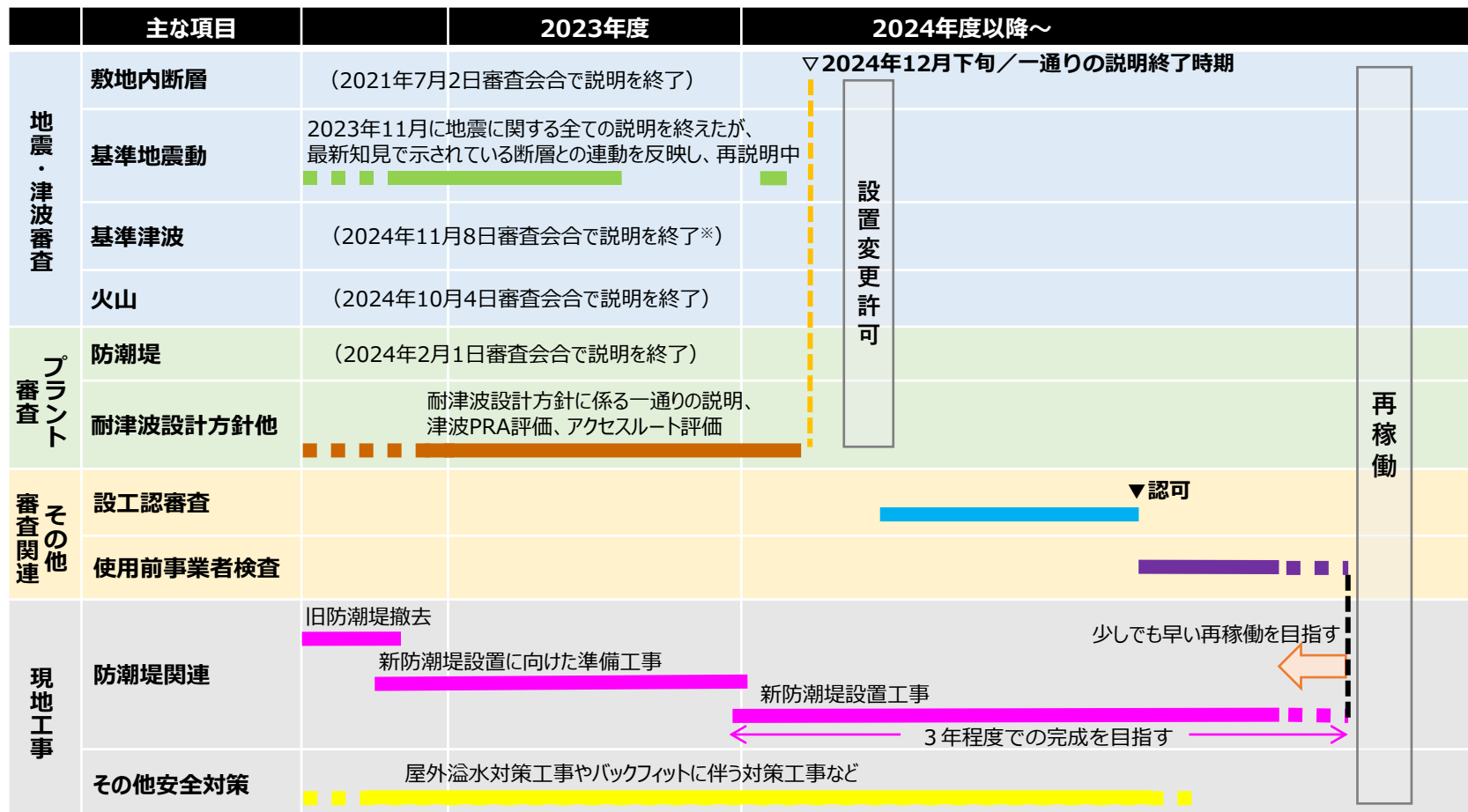
# 目次

---

- 新規制基準適合性審査への対応状況（2024年11月時点） . . . 2
- 防潮堤の設置 . . . 3

# ■ 新規制基準適合性審査への対応状況（2024年11月時点）

- 当社は、安全確保を大前提とした泊発電所の早期再稼働に向け、原子力規制委員会の新規制基準適合性審査に真摯に対応しています。
- 泊発電所3号機の設置変更許可に係る、全ての審査項目に対する当社からの一通りの説明は、2024年12月下旬までに実施することとしています。



※過去の審査資料において記載誤りが確認されたため、原因分析および再発防止策の検討結果、ならびに改善後の品質保証システムに基づく審査資料の確認結果については今後説明予定。

2013年7月8日 設置変更許可申請、  
2023年12月22日 設置変更許可申請の補正書提出

## ■ 防潮堤の設置

- 北海道の日本海側に存在する断層から想定される地震に伴う津波と、陸上地すべりに伴う津波の組合せを考慮した津波（基準津波）を想定し、高さ海拔19メートルの防潮堤を設置します。

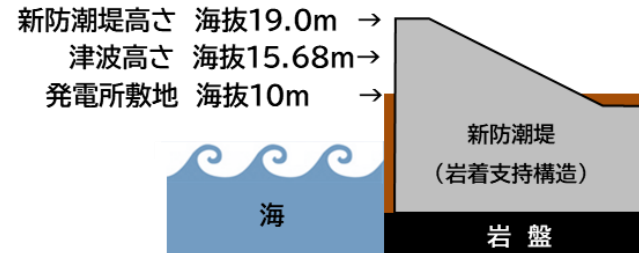
### 【概要】

構造	コンクリートおよびセメント改良土による岩着支持構造
工事費	約1,800億円
着工	2024年3月28日
完成時期	未定（工事着工後3年程度を目標としており、さらに少しでも早い防潮堤の完成を目指して取り組んでいます）

### 【概略スケジュール】

防潮堤関連工事	2022年度	2023年度	2024年度以降～
準備工事	土砂運搬/セメント改良土製造設備の設置など ▲11月		
設置工事	土留め		
	掘削		
	コンクリート・セメント改良土打設		

### 【防潮堤の構造と設置イメージ】



### 【工事の状況】（2024年9月撮影）

